09 日本国特許庁(JP) 00 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-219460

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)9月3日

H 02 K 55/04

ZAA

7052-5H

請求項の数 5 (全5頁) 審杳請求 有

超電導発電機の固定子巻線、およびそれを用いた超電導発電機 会発明の名称

②特 願 平1-34966

願 平1(1989)2月16日 22)出

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 ⑫発 明 者 村 究所内 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 英 @発明者 藤岡 究所内 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 @発 明 者 誠 高 村 ⑩発 明 者 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 福士 慶 漎 究所内

工業技術院長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 加出 願 人

細

1. 発明の名称

超電導発電機の固定子巻線、およびそれを用い た超電導発電機

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 円筒形の外囲の内径側に植設された複数のテ イース、前記テイースとティースの間に構成さ れる間隙部に矩形に成型された固定子巻線を、 スペーサを介して保持する構成において、前記 スペーサの前記固定子巻線と当接する面と、前 記ティースと当接する面との間の厚みが前記外 囲の半径方向に減少していることを特徴とする 超電導発電機の固定子巻線。
 - 2. スペーサが、固定子巻線と円筒形の外囲とが 対向する面の間に構成される面を有してL字型 をなし、当該面と、円筒形の外囲の間に緩御材 を挿入したことを特徴とする請求項1記載の超 電導発電機の固定子巻線。
 - 3. 少なくとも電機子巻線を有する回転子と、固 定子巻線を有する固定子を持つて構成されるも

のにおいて、円筒形の外囲の内径側に植設され た複数のテイースを有し、前記テイースとテイ ースの間に構成される間数部に矩形に成型され た固定子巻線をスペーサを介して保持する際、 前記スペーサの前記固定子巻線と当接する面と、 前記ティースと当接する面との間の厚みが前記 外囲のほぼ半径方向に変化していて、前記固定 子巻線が半径方向に動いたとき、その動く方向 と直角な方向で当該固定子巻線に圧縮力が作用 する巻線構成を有する超電導発電機。

- 4. ティースが、円筒形の外囲に植設されたとき、 隣合うティースとの間隙部が、半径方向の外方 に向かうほど狭くなるような傾斜を持つている 請求項3記載の超電導発電機。
- 5. 外囲に植設されたテイースの、隣合うティー スがその一方にのみ傾斜を持つている請求項3 及び4記載の超電導発電機。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は超電導発電機の巻線構造に関するもの

〔従来の技術〕

第7回及び第8回に従つて、従来の超電導発電機における固定子巻線の支持方法を説明する。この構造は、1984年シグレ大会論文11-08 第1頁~第2頁に述べられているものである。

周知のように、超電導発電機は非常に大きな電流を用いて発電がおこなわれるため、固定子側に 構成される発電用の巻線構造が、既存の常電導発 電機の様な構造を取り得ない。

第7図は、超電導発電機の構造を説明するため の一部断面側面図である。

超電導線で出来た界磁コイルを構成した回転子8は、軸受部9に支持されて回転し、回転界磁を発生する。その回転子8の外周には、磁気シールドを兼ねた固定子巻線配設用の外囲3が設けられる。固定子巻線1は、前述の回転子8と外囲3の間に配設される。従来、この配設は第8回に示すように、通称ティース2と称される絶縁物で出来

用した場合、当該巻線を被覆している絶縁物は、 細素線の径に反比例して、強大な局部応力を受け ることになる。

その応力は、固定子巻線1の絶縁層に剪断力として作用するが、それ以上に矩形状になつているこの種固定子巻線の絶縁層が、その電極機械力の方向に沿う形で、座屈してしまう恐れの方が大きい。

なぜならば、剪断力は、撚り合せられた細素線が、絶縁層を切断する形で作用するが、座屈は、 絶縁層の中に間隔を置いて配された細素線が、そ の間隙につめられている絶縁物を外囲3を固定辺 として圧縮する形で作用するため、より小さな力 でも、矩形状の巻線絶縁物がその力の方向と直角 な方向で折れ曲る形で服んでしまう。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、前述したような固定子巻線の座風を防止する目的で、固定子巻線に作用する電磁機械力の大きさに比例して、当該固定子巻線に前記電磁機械力の作用する方向と直角な方向で巻線を圧

た模状の仕切板を外囲3の内径部全周に適当な間 隔をもつて植設し、そのテイース2と隣り合うテ イース2の間に出来る間隙部に、固定子巻線1の 位置を規制する可動ウエツジ41と、固定子巻線 をその内径に位置する一面で支えて保持するL字 形固定ウエツジ42を用いて固定し、かつ、運転 中の振動等によつて固定子巻線1がティース2の 内径側端部外へ飛び出さないように外囲3の外側 から構成した引張り力を有する絶縁テープ43で 吊り上げて外囲3の内径面に押し付けるようにし て固着されている。44は圧縮パネである。この 様に固定子巻線1が、テイース2で規制されて構 成されるのは、超電導発電機に特有のものである。 また、図示していないが、巻線に使用される線材 は高磁東密度の雰囲気に晒されるために生ずるう ず電流を極力押えるため、細素線を撚り合せて集 合したものが使用されている。

[発明が解決しようとする課題]

以上述べたような、必然的な構造から、強大な 電磁力が、細素線の集合で出来た固定子巻線に作

縮する形の締付力が働くような緩衝材とスペーサを設け、外囲に向つて巨大な電磁機械力が巻線に発生した時、当該巻線を前記緩衝材に抗してスライドさせ、そのスライドによつて巻線の側面部に圧縮力が働くように構成したものである。

(作用)

このように圧縮力が働くように構成したことにより矩形状の巻線は、座屈しようとしても、自身の 発生する電磁機械力に見合った力が作用して座屈 することがなくなる。

(実施例)

以下図面に従つて、具体的な構造を説明する。 第1図において、1は固定子巻線、3は磁気シ ールドを兼ねた外囲である。

20はテイースで、外囲3に植設されるが、本テイース20は、相関り合うテイースとの間で、 半径方向(図の上方)に向うほどその間繁部分が 狭まる形で傾斜をもつて構成されている。すなわ ちテイース20は先端部より植設根元部が厚くな るように傾斜をもつて構成されている。固定子券 線1は、この種構成のテイース20間に構成される間 飲部に逆丁字状の可動ウエツジ21は保持されて挿入配設される。可動ウエツジ21は、外囲3を突き抜いて半径方向の外方に突出し、そこで、パネ機構22によつて常に半径方向に引張られた形で、固定子巻線1を外囲3の内径面に押し付ける。この可動ウエツジ21は、固定子巻線1の軸方向の長さに応じて、外囲3の外方に複数個設けられることは云うまでもない。

50は、テイース20と固定子巻線1間に挿入されるスペーサである。このスペーサ50は、テイース20の傾斜面と、矩形の固定子巻線1の側面部との間の半径外囲方向に狭くなつているに関する。とかけている。とのスペーサ50は、固定子巻線1とらに、このスペーサ50は、固定子巻線1との後する面と他方のテイース20と当接する面とのである。

60は、スペーサ50の底辺部51と、外囲3

とがなくなるものである。

次にこの種構成の固定子巻線の他の実施例を説 明する。

第2図は、第1図で説明した可動ウエツジ21をやめて、テイース20と同様に外囲3に植設するすべりウエツジ23を設けたものである。このすべりウエツジ23は、固定子巻線と対応するので傾斜が構成され、前述と同様のスペーサ50が当該固定子巻線との間に介挿されるものである。この構成は、第1回の実施例に比較して、可動ウエツジの保持のためのバネ機構がない分だけ、構造が簡単になるものである。22は、テイースはかの、すべりウェッジ23の側に設けられる打込みウェッジである。

第3図は、固定子巻線1の両側面にスペーサ 50を設け、そのスペーサ50に対応してテイー ス20を配設したものである。しかも一方のティ ース20は傾斜を有する構成とし、他方のティー ス20′には傾斜を有しないで、固定子巻線1を 包むような構成にしたものである。この種構成に 間に挿入される経衝材である。

以上の説明で理解できるように、固定子巻線1は、その半径方向の電磁機械力を、その大きさに比例して、テイース20とスペーサ50の間のすべりによる側面圧に代えて、当該固定子巻線1を押しつけるような圧縮力として作用する。この作用によつて、矩形の固定子巻線1は、座届するこ

するとスペーサ50の底辺部51が2ケになるため、L字形になつているその曲部に加わる固定子 巻線1の移動時の応力が半減し、スペーサの曲部 の信頼性が向上するものである。

第4図は、第3図の他の実施例で、固定子巻線1を両側面から包むスペーサ50 およびティース20が、両方とも、傾斜を有する形で構成されているものである。この種構成にすると、構成に必要な無品の共通化が可能になる。

第5図は、固定子巻線1の移動に応じて動くスペーサ50を矩形状の固定子巻線1毎に設けたものである。この場合、緩衝材60が各固定子港線の外囲3側に各々挿入されることは云うまでもない

また、テイース20の構造も、個々の固定子巻 線1毎に傾斜面を形成された形になる。この種構 成にすると、第3図の実施例と同じ効果でスペー サ50の曲部に加わる力を半減することが出来る。

第6回は、第5回の他の実施例で、スペーサ 50が固定子巻線1を両側面から包むようにして、 圧縮力を与える様に構成したものである。

〔発明の効果〕

以上、本発明の構成になる固定子巻線構造を有する超電導発電機によれば、短絡等の事故による 巨大な電磁機械力によつて、固定子巻線が半径方 向で座屈を発生することがなくなる。

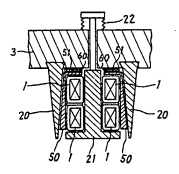
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の固定子巻線の構成を表わした 断面図、第2回~第6回は、本発明の他の実施例 になる固定子巻線の構成を扱わした断面図である。 第7回は超電導発電機の構成を説明するための概 略図、第8回は、従来の固定子巻線の構成を表わ した断面図である。

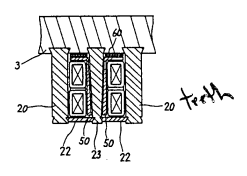
1 … 固定子巻線、 2 … ティース、 3 … 外囲、 2 0 … ティース、 2 1 … 可動ウエツジ、 2 2 … 打込みウエツジ、 2 3 … すべりウエツジ、 5 0 … スペーサ、 6 0 … 緩衝材。

特許出願人 工業技術院長 飯塚幸三

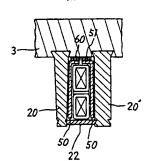




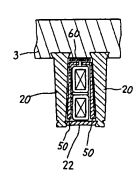
第2团

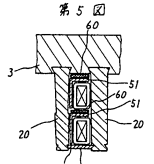


第3図

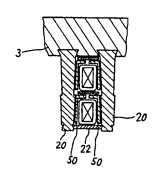


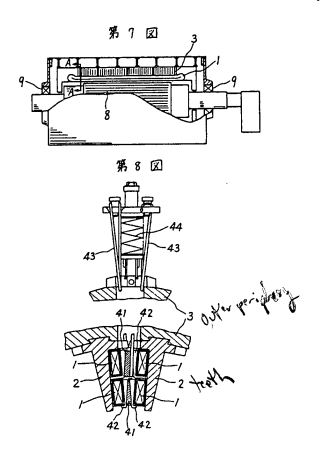
第4 区





第6团





CLIPPEDIMAGE= JP402219460A

PAT-NO: JP402219460A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02219460 A

TITLE: STATOR WINDING FOR SUPERCONDUCTING GENERATOR AND

SUPERCONDUCTING

GENERATOR USING SAME

PUBN-DATE: September 3, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIGASHIMURA, YUTAKA

FUJIOKA, SHINEI

TAKAMURA, MAKOTO

FUKUSHI, YOSHISHIGE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01034966

APPL-DATE: February 16, 1989

INT-CL (IPC): H02K055/04

US-CL-CURRENT: 310/254,505/876

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent bucking of winding upon short circuit by holding a

rectangular stator winding between a plurality of tees in a tubular inner

circumferential face through a spacer and reducing the thickness radially

between the spacer and the tees and between the spacer and the winding.

CONSTITUTION: A plurality of wedge type tees 20 are planted on the inner

circumferential face of a tubular enclosure 3. A stator winding 1 composed of

a superconductor is held through a movable wedge in a space formed between

adjacent teeth 20, and the winding 1 is secured through a driving wedge 22 from $\,$

the outside of the enclosure 3. At this time, a spacer 50 having dimension

reducing reversely from the tees 20 is placed between the winding 1 and the

teeth 20. Folded section 51 at the tip of the spacer 50 and shock absorber 60

are placed between the winding 1 and the enclosure 3. By such arrangement,

radial bucking of the stator winding 1 can be prevented even when a large

current flows due to short circuit fault.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

<u>.</u> •